



Kołnierz wahliwy SNCB-63-R3 (176947) serii SNCB - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO001506**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	63
W oparciu o normę	ISO 15552
Warianty	Wysoka ochrona przeciwkorozyjna
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	371 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał trzpienia	Nierdzewna stal stopowa
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
Materiał krążka	Stal ocynkowana
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał bezpiecznika	Stal sprężynowa, ocynkowana

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-40 ... 90 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Wielkość	63
Materiał trzpienia	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Warianty	Wysoka odporność na korozję
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
W oparciu o normę	ISO 15552
Waga produktu	371 g
Materiał tarczy	Stal ocynkowana
Materiał pierścienia mocującego	Aluminium-odlew ciśnieniowy, Z pokryciem ochronnym
Materiał elementu zabezpieczającego	Stal sprężynowa, ocynkowana

Nr kat.	OT-FESTO001506
EAN-13	4052568075446